



ПЛАНЕТА СОЛНЦА

ООО «Сан Планет СПб»
Сайт: www.planet-sun.ru
E-mail: info@planet-sun.ru
Телефон: +7 (812) 748-18-67

Информация о продукте FRIGO FS 6

Постоянная ссылка на сайте: <http://planet-sun.ru/tovar/elektronnyj-starter-frigo-fs-6-4-125w/>

Электронный стартер для запуска при низких температурах 4-125W контура линейных люминесцентных ламп

Программная система запуска электронного стартера FRIGO FS 6 предварительно прогревает катод лампы с последовательной подачей импульса напряжения для зажигания дуги. Этот метод зажигания предохраняет катод от повреждения и значительно повышает срок работы лампы. Дополнительно, система контроля безопасности выключает систему при возникновении ошибок при функционировании, а также предотвращает перегревание системы и раздражающее мелькание, присущее стартерам накаливания. Полагаясь на современные методы построения электрических контуров, мы предоставляем 10-и летнюю гарантию на наш продукт, тщательной разработкой которого мы занимаемся более 20-и лет.

Стартер помещен в двух-контактный баллон с размерами, соответствующими стандарту IEC155, для непосредственной замены стартеров накаливания без необходимости изменения контура.

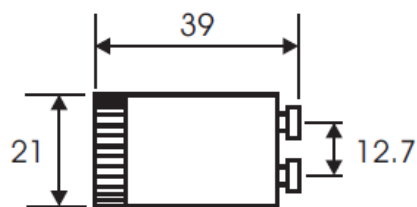
Размеры и материалы:

Баллон: Поликарбонат, полупрозрачный голубой

Напыление: Золото

Подложка: Поликарбонат

Контакты: Никелированная медь



Все размеры указаны в миллиметрах

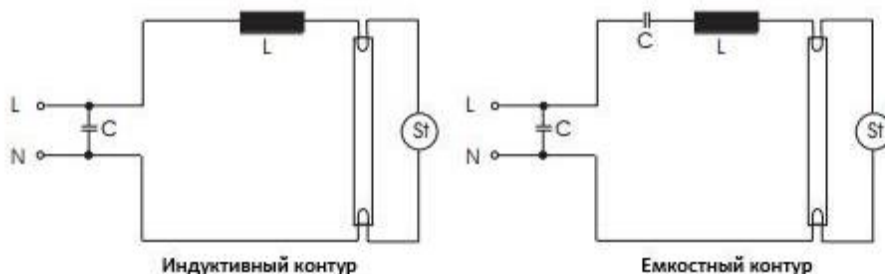
Технические параметры:

Рабочее напряжение:	200 – 250 V AC 50/60 Hz
Время подогрева:	прибл. 2,5 секунды номинал @ 20 ⁰ C
Амплитуда:	1500 V maximum
Безопасная остановка:	в течение 3.5 секунды @ 20 ⁰ C
Типы ламп:	4-125W Linear T5/T8/T12 (кроме 100W 2.400 mm) 10-38W 2D (TC-DD) 11W PLS (TC) 10-26W PLC (TC-D) 18-38W PLL (TC-L) 20-60W Circular- и U-Tube (T-R, T-U)
Рабочая температура:	от -40 до +100 ⁰ C*
Температура хранения:	от -50 до +105 ⁰ C*

Одобрено:



Примечание: Это изделие тестировалось начиная с 18-65W на линейных и 18-36W на PLL лампах при помощи IEC совместимых балластов работающих от напряжения питания в пределах 6% от номинального напряжения при температуре до -50 ° C



* Мы рекомендуем периодически запускать стартеры, так как редкое включение (реже чем раз в день) могут вызывать неисправности или полный отказ работы устройства. Если продукт предназначен для использования в режиме редкого включения или температуры окружающей среды выше 70⁰C, мы предлагаем Вам специально разработанную модификацию (суффикс-Т).

Гарантия на продукт распространяется при использовании продукта при температуре окружающей среды, не превышающей +40⁰C и при соблюдении указанных инструкций.